


Consent-O-Matic 1.0.12

 https://consentomatic.au.dk/	<h3>Refus automatique des cookies optionnels</h3>	
	Système :	Extension de navigateur multi-plateforme
	Développé par :	Université de Aarhus
Licence MIT (open source)	Personne de contact :	fabien.petitcolas@smals.be

Fonctionnalités

Depuis directive européenne 2009/136/EC, renforçant certains aspects de celle de 2002 sur la protection de la vie privée dans le secteur des communications électroniques (2002/58/EC), nous avons vu apparaître sur la plupart des sites afin de pouvoir stocker certains témoins de connexion (« cookies »). Malheureusement ces fenêtres contextuelles de consentement sont, la plupart du temps, frustrantes et déroutantes : il est en effet souvent très difficile, à dessein, de trouver un bouton « tout refuser. »

Pourtant la législation est claire : les utilisateurs doivent se voir offrir un choix simple et libre, mais la plupart des sites web ne sont pas conformes [1]. Par exemple selon [2] moins de 12% des sites inspectés au Royaume-Uni étaient conformes à la réglementation contraints de payer une amende [3].

Bien que la spécification P3P du W3C permette en théorie de spécifier dans son navigateur une politique et le W3C a suspendu ses travaux en la matière.

Heureusement Danemark, il existe désormais extension de navigateur capable de reconnaître et de remplir automatiquement, selon les préférences de , la plupart des fenêtres contextuelles de consentement : **Consent-O-Matic**.

[1] N. Lomas, « », *TechCrunch*, 31 mai 2021.
<https://techcrunch.com/2021/05/30/europes-cookie-consent-reckoning-is-coming/> (consulté le 9 août 2023).

[2] M. Nouwens, I. Liccardi, M. Veale, D. Karger, et L. Kagal, « Dark Patterns after the GDPR: Scraping Consent Pop-ups and Demonstrating their Influence », in *Proceedings of the 2020 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, avr. 2020, p. 1-13. doi: 10.1145/3313831.3376321.

[3] E. Bellens, « Privacy-ngo noyb dient klacht in tegen vijftien Belgische nieuwssites », *DataNews*, 20 juillet 2023.
<https://datanews.knack.be/nieuws/belgie/privacy-ngo-noyb-dient-klacht-in-tegen-vijftien-belgische-nieuwssites/> (consulté le 9 août 2023).

Conclusions & recommandations

Interaction (CAVI) **Consent-O-Matic** du *Centre for Advanced Visualisation and* est très simple à installer et permet à tous les utilisateurs attachés au respect de leur vie privée de gagner du temps sur la plupart des sites web.

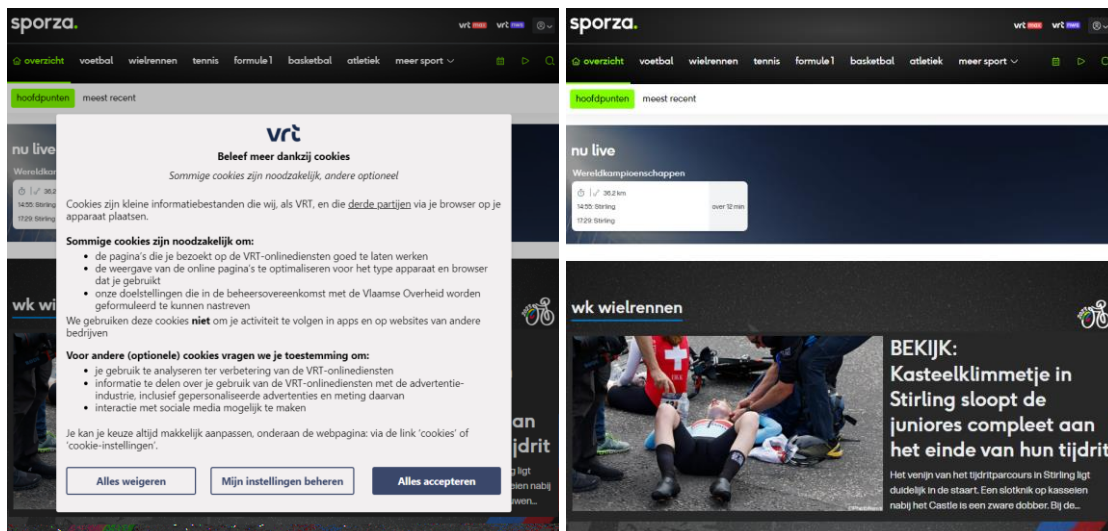
Tests et résultats

et de choisi : il suffit en effet de visiter <https://consentomatic.au.dk/#install>
Chrome, Microsoft Edge, Apple Safari, et Firefox Browser. Google

Nous avons effectué des tests avec Microsoft Edge et Firefox Browser fonctionnant sur un système Windows. Ces deux navigateurs ont été configurés afin de refuser systématiquement les cookies de sites tiers et effacer tous les cookies à chaque fois que les navigateurs étaient fermés. Bien que ce réglage ne soit pas nécessaire au fonctionnement de **Consent-O-Matic**, pour se prémunir des cookies.

Nous avons navigué sur plusieurs sites courants internationale et avons rencontré peu de problèmes manipulation. Par exemple, sans **Consent-O-Matic** <https://www.lecho.be/> est normalement gratifié par une notification intitulée « Nous respectons votre vie privée » (très similaire sur la plupart des sites) I faut ensuite cliquer sur un bouton « En savoir plus » pour trouver le bouton « Tout refuser. » Avec **Consent-O-Matic**, les fenêtres disparaissent automatiquement.

Autre exemple avec le site populaire <https://sporza.be/>. À gauche ci-dessous, expérience classique **Consent-O-Matic** :



Comme il existe une très grande diversité de mises fenêtrées contextuelles de consentement, il est possible que **Consent-O-Matic** ne fonctionne pas correctement sur certains site web, mais parmi les 50 sites les plus visités en Belgique (selon <https://www.similarweb.com/fr/top-websites/belgium/>) et hormis ceux à contenu pornographique, seuls 4 posaient un problème.

Nous avons aussi testé plusieurs sites belges liés à la santé et à la sécurité sociale. de cette note, la plupart ne sont malheureusement pas reconnus par **Consent-O-Matic**, mais leurs fenêtrées contextuelles de consentement sont très discrète des cookies (par ex. ONSS, BCSS) t s mais ne permettent pas de refuser les cookies optionnels dès la première notification (par ex. INAMI, INASTI, SPF Emploi) autres permettent dès la première notification de epter que les cookies dits « essentiels » (par ex. Smals, FEDRIS, ONVA, ONEM).

Cependant, **Consent-O-Matic** permet de signaler de manière anonyme les sites récalcitrants. De plus il est possible de créer de nouvelles règles, mais cela demande un effort de programmation.

udget

Consent-O-Matic est un outil « open source » sous licence facilement au navigateur.